# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

### WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 98/07007 G01F 1/684, 15/08, 15/00 A1 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 19. Februar 1998 (19.02.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE97/00596

(22) Internationales Anmeldedatum:

25. März 1997 (25.03.97)

(30) Prioritätsdaten:

196 32 198.0

9. August 1996 (09.08.96)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, D-70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KONZELMANN, Uwe [DE/DE]; Schwalbenweg 14, D-71679 Asperg (DE).

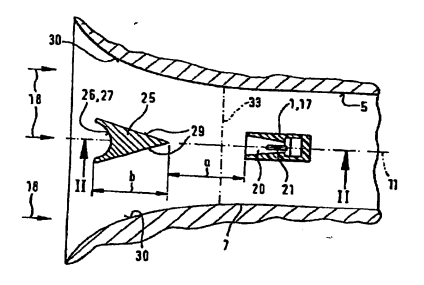
(81) Bestimmungsstaaten: JP, KR, RU, US europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenberich

(\$4) Title: DEVICE FOR MEASURING THE MASS OF A FLOWING MEDIUM

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR MESSUNG DER MASSE EINES STRÖMENDEN MEDIUMS



(57) Abstract

A device (1) has a deflector body (25) arranged upstream of the device (1) in a section (30) of an intake piec (7) which tapers in from the device. The invention is provided for measuring the mass of a flowing medium, in particular for measuring the mass of intake air

#### (57) Zusammenfassung

Die erfindungsgemässe Vorrichtung (1) besitzt einen Störkörper (25), der stromaufwärts der Vorrichtung (1) in einem in Strömungsrichtung (18) verjüngend zulaufenden Abschnitt (30) einer Ansaugleitung (7) untergebracht ist, um in der Strömung (18) mittransportierte flüssige Bestandteile mittels des Störkörpers (25) auszufiltern und von der Vorrichtung (1) abzulenken. Die Erfindung ist zur Messung der Masse eines strömenden Mediums, insbesondere zur Messung der Ansaugluftmasse von Brennkraftmascläinen, vorgeschen.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

					•		8
AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenie
AM	America	F1	Finaland	LT	Litauca	SK	Slowskei
ΑT	Österreich	FR	Prankreich	LU	Laccomburg	SN	
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Senegal
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Moraco	TD	Swazilene Techad
BA	Bossien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Molday	TG	
BB	Barbedos	GH	Ghana	MG	Madagaskar		Togo
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die chemalige jugostawische	T)	Tadachikaten
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TM	Turkmenktan
BG	Bulgarien	HU	Ungara	ML	Mali	TR	Türkei
B.J	Henin	IE	Irland	MN	Mongolei	TI	Trinidad and Tobago
BR	Brasilien	IL	Braci	MR	Mauretanien	VA	Ultraine
BY	Belanu	IS	island	MW	Maland	UG ·	Ugunda
CA	Kanada	IT	Italian	MX	Meriko	US	Vereinige Statten vo
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE			Amerika
CC	Kongo	KB	Konie	NL	Niger Niederlande	UZ	Usbekistin
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO		VN	Victnam
a	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksregublik		Norwegen	YU	Ingoslavijen
CM	Kameran	****	Korea	NZ	Neusceland	ZW	Zimbabyic
CN	China	KR		Pl.	Polen		
CU	Kuha	KZ	Republik Kores	PT	Portugal		į.
ČZ	Tschechische Republik	_	Katachstan	KO	Kuminies		į,
DE	Deutschland	ıc	Si. Lucia	RU	Russinche Föderation		
DK.		LI	Liechtenstein	SID ·	Sudan		į l
	Dinemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		Ť
RE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		1

10

15

20

25

30

### Vorrichtung zur Messung der Masse eines strömenden Mediums

Stand der Technik

Die Erfindung geht aus von einer Vorrichtung zur Messung der Masse eines strömenden Mediums nach der Gattung des Anspruchs 1. Es ist schon eine Vorrichtung (DE-OS 35 15 :06) bekannt, bei der ein Einfangelement in der Nähe eines Meßelements in einem Meßkanal der Vorrichtung vorgesehen ist, um eine Anlagerung von im Luftstrom befindlichen Schmutzteilchen am Meßelement zu vermeiden. Die vorgesehene Unterbringung des Einfangelements in der Nähe des Meßelements bewirkt einen Windschatten stromabwärts des Einfangelements, der eine Anlagerung der Schmutzteilchen am Meßelement verhindern soll. Dennoch kann es bei im Luftstrom mittransportierten flüssigen Bestandteilen zu einem Niederschlag am Meßelement kommen, der zu einer nachteiligen Veränderung der Kennlinie der Vorrichtung beziehungsweise deren Meßgenauigkeit führt.

10

15

20

25

#### Vorteile der Erfindung

Die erfindungsgemäße Vorrichtung zur Messung der Masse eines strömenden Mediums mit den kennzeichnenden Merkmalen des Anspruchs 1 hat demgegenüber den Vorteil, daß eine Anlagerung von insbesondere flüssigen Bestandteilen aus dem Luftstrom am Meßelement verhindert wird, so daß sich ein gleichbleibend präzises Meßergebnis einstellen kann.

Durch die in den Unteransprüchen aufgeführten Maßnahmen sind vorteilhafte Weiterbildungen und Verbesserungen der im Anspruch 1 angegebenen Vorrichtung möglich. Es hat sich herausgestellt, daß insbesondere bei einer prismatischen Ausbildung eines Störkörpers sich in vorteilhafter Weise eine besonders effektive Ableitung der im Luftstrom mittransportierten flüssigen Bestandteile ergibt. Von besonderem Vorteil ist dabei eine vorgesehene rinnenförmige Vertiefung an einer Stirnfläche des prismatischen Störkörpers, in der sich die flüssigen Bestandteile ansammeln können, um danach ohne die Vorrichtung zu beeinflussen in Richtung einer der Vorrichtung gegenüberliegenden Wandung der Ansaugleitung abzutropfen.

#### Zeichnung

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung vereinfacht dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert. Es zeigen Figur 1 einen Querschnitt durch eine Ansaugleitung mit darin untergebrachter Vorrichtung und Störkörper, Figur 2 einen Längsschnitt entlang einer Linie II-II in Figur 1 durch die Ansaugleitung mit Vorrichtung und Störkörper, Figur 3 eine Draufsicht auf die Ansaugleitung mit Störkörper.

10

15

20

25

#### Beschreibung des Ausführungsbeispiels

In Figur 1 ist ein Querschnitt einer mit 1 gekennzeichneten Vorrichtung gezeigt, die zur Messung der Masse eines strömenden Mediums, insbesondere der Ansaugluftmasse von Brennkraftmaschinen, dient. Bei der Brennkraftmaschine kann es sich um eine gemischverdichtende, fremdgezündete oder auch um eine luftverdichtende, selbstzündende handeln. Wie in Figur 2, einem Längsschnitt entlang einer Linie II-II in Figur 1, nåher dargestellt ist, hat die Vorrichtung 1 vorzugsweise eine schlanke, stabförmige, sich in Richtung einer Steckachse 10 länglich erstreckende, quaderförmige Gestalt und ist in eine aus einer Wandung 5 ausgenommenen Öffnung 6 einer eine Strömungsleitung bildenden Ansaugleitung 7 zum Beispiel steckbar eingeführt. Die schraffiert dargestellte Wandung 5 ist beispielsweise Tell der zum Beispiel zylindrisch ausgebildeten Ansaugleitung 7, durch die hindurch ein Medium, insbesondere die von der Brennkraftmaschine angesaugte Luft, strömt. Die Wandung der Ansaugleitung 7 begrenzt einen Strömungsquerschnitt, der im Fall der zylindrischen Ansaugleitung 7 einen kreisförmigen Querschnitt aufweist, in dessen Mitte sich in Richtung 18 des strömenden Mediums, parallel zur Wandung 5 eine Mittelachse 11 erstreckt, die senkrecht zur Steckachse 10 orientiert ist. Die Richtung des strömenden Mediums ist in den Figuren 1 und 2 durch entsprechende Pfeile 18 gekennzeichnet und verläuft dort von links nach rechts.

Die Vorrichtung 1 ragt mit einem im folgenden als Meßteil 17 bezeichneten Teil in das strömende Medium. In dem Meßteil 17 der Vorrichtung 1 ist ein Meßkanal 20 ausgebildet, in welchem ein Meßelement 21 zur Messung des in der Ansaugleitung 7 strömenden Mediums untergebracht ist. Der Aufbau einer derartigen Vorrichtung 1 ist dem Fachmann zum

Beispiel aus der DE-OS 44 07 209 hinreichend bekannt, der n Offenbarung Bestandteil der hier vorliegenden Patentanmeldung sein soll.

Erfindungsgemäß ist stromaufwärts der Vorrichtung 1 ein 5 Störkörper 25 in der Ansaugleitung 7 untergebracht, desse Form so gestaltet ist, daß in der Strömung 18 des Mediums mittransportierte Bestandteile, insbesondere die in flüssiger Form, von der von der Mittelachse 11 gekennzeichneten Mitte der Ansaugleitung 7 im wesentliche zu einem in Figur 2 unten dargestellten, mit dem Bezugszeichen 8 gekennzeichneten unteren Teil der Wandung 5 hin abgelenkt werden. Wie in Figur 1 naher dargestellt is hat der vertikal angeordnete Störkörper 25 hierzu eine prismatische Form, mit einer im wesentlichen dreieckigen 15 Querschnittsfläche, die begrenzt wird von einer der Strömung 18 entgegenstehenden Stirnfläche 26 und zwei Seitenfläche 29. An der der Strömung 18 zugewandten Stirnfläche 26 ist eine leicht konkav gewölbte, rinnenförmige Vertiefung 27 vorgesehen, in welcher sich in der Strömung 18 befindlich 20 flüssige Bestandteile ansammeln können, die dann in der rinnenförmigen Vertiefung 27 zum in Figur 2 unten dargestellten, der Vorrichtung 1 gegenüberliegenden Teil der Wandung 5 abfließen können, so daß eine Beeinflussung der Strömung im Meßkanal 20 der Vorrichtung 1 durch die 25 flüssigen Bestandteile ausgeschlossen wird. Der Störkörpe 25 ist dabei in einem in Strömungsrichtung 18 düsenförmig zulaufenden, den Querschnitt der Ansaugleitung 7 verringernden Abschnitt 30 der Ansaugleitung 7 30 untergebracht. Vorzugsweise verlaufen die von der Stirnfläche 26 ausgehenden, in Strömungsrichtung 18 aufeinander zulaufenden Seitenflächen 29 in etwa parallel zur gewölbten Wandung 5 des Abschnittes 30 der Ansaugleitung 7 und treffen sich zum Beispiel an der Mittelachse 11. Der in Strömungsrichtung 18 sich verjüngende Abschnitt 30 der 35

10

15

20

25

30

35

Ansaugleitung 7 bildet einen konvergenten Düsenabschnitt, in welchem es zu einer Erhöhung der Strömungsgeschwindigkei des Mediums beziehungsweise einer Beschleunigung kommt. Die Gestaltung des Störkörpers 25 erfolgt derart, daß eine Umströmung des Störkörpers 25 im wesentlichen ohne Strömungsablösungen an diesem erfolgt. Flüssige und feste Partikel können der Umlenkung nicht folgen und es kommt zu einer Ansammlung insbesondere flüssiger Schmutzstoffe in der rinnenförmigen Vertiefung 27, so daß stromabwärts des Störkörpers 25 eine Verschmutzung der Vorrichtung 1 beziehungsweise des Meßelements 21 durch diese Schmutzstoffe ausgeschlossen wird. Die Vorrichtung 1 ist stromabwärts des Abschnitts 30 und stromabwärts eines sich an den Abschnitt 30 anschließenden engsten Querschnitts 33 in der Ansaugleitung 7 untergebracht. Vorzugsweise ist die Vorrichtung 1 dabei in relativer Nahe des Störkörpers 25 untergebracht, wobei ein in Strömungsrichtung 18 gemessener Abstand a der Vorrichtung 1 vom Störkörper 25 in etwa der ein- bis dreifachen in Strömungsrichtung 18 gemessenen Breite b des Störkörpers 25 entspricht.

Der Störkörper 25 erstreckt sich parallel und in
Strömungsrichtung 18 fluchtend zur Steckachse 10 und dam it
quer zur Mittelachse 11 von der oberen Wandung 5
vorzugsweise bis zum unteren Teil 8 der Wandung 5. Wie in
Figur 3, einer Draufsicht auf den in der Ansaugleitung 7
untergebrachten Störkörper 25, näher dargestellt ist, ist im
Bereich des unteren Teils 8 der Wandung 5 ein in
Strömungsrichtung 18 verlaufender Durchbruch 31 aus dem
Störkörper 25 ausgenommen. Der an einem der Öffnung 6 für
die Vorrichtung 1 gegenüberliegenden Ende 28 am Störkörrer
25 vorgesehene Durchbruch 31 hat beispielsweise einen
halbkreisförmigen Querschnitt, aus welchem die in der
rinnenförmigen Vertiefung 27 gesammelten flüssigen
Bestandteile wieder abfließen können, die dann von der

10

15

20

25

Strömung abtransportiert werden und dabei durch den Einfluß der Schwerkraft im wesentlichen im Bereich des unteren Teils 5 der Wandung 8 verbleiben. Es ist aber auch möglich, den Störkörper 25 von der oberen Wandung 5 nur bis in die Nähe des unteren Teils 8 der Wandung 5 auszubilden, so daß ein in Figur 3 durch eine gestrichelte Linie 35 angedeuteter Spalt 32 am Ende 28 des Störkörpers 25 zum unteren Teil 8 der Wandung 5 verbleibt, aus welchem die in der rinnenförmiger Vertiefung 27 gesammelten, flüssigen Bestandteile zum unteren Teil 8 der Wandung 5 hin abtropfen können.

Der stabförmige Störkörper 25 liegt also stromaufwärts der ebenfalls stabformig ausgebildeten, in die Ansaugleitung ragenden Vorrichtung 1, wobei zumindest der etwa in Höhe der Mittelachse 11 verlaufende Teil des Meßkanals 20 mit dem Meßelement 21 im Windschatten des Störkörpers 25 liegt. Der Störkörper 25 und die Vorrichtung 1 verlaufen dabei beispielsweise parallel zueinander durch die Mittelachse 📲 der Ansaugleitung 7. Die Anordnung des Störkörpers 25 im sich in Strömungsrichtung 18 verjüngenden Abschnitt 30 bedingt, daß an dem Störkörper 25 keine durch Grenzschichtablösungen erzeugten Wirbel entstehen, die an der Vorrichtung 1 zu Meßfehlern führen würden. Zur besseren Ableitung der Ablagerungen in der Vertiefung 27 ist der stromabwärts gerichtete Grund der Vertiefung 27 in Richtung der Strömung 18 und zum Ende 28 hin geneigt und der Durchbruch 31 beziehungsweise der Spalt 32 verjüngt sich in Strömungsrichtung 18.

10

25

30

35

#### Patentansprüche

- 1. Vorrichtung zur Messung der Masse eines strömenden

  Mediums, insbesondere der Ansaugluft von

  Brennkraftmaschinen, die in eine Strömungsleitung ragt und

  zur Messung der in der Strömungsleitung strömenden Masse ein

  Meßelement aufweist, dadurch gekennzeichnet, daß

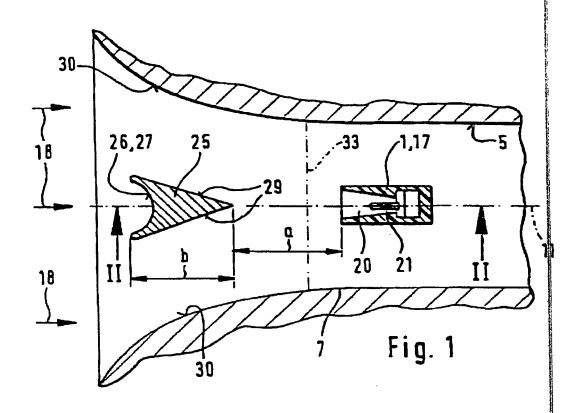
  stromaufwärts der Vorrichtung (1) ein Störkörper (25) in

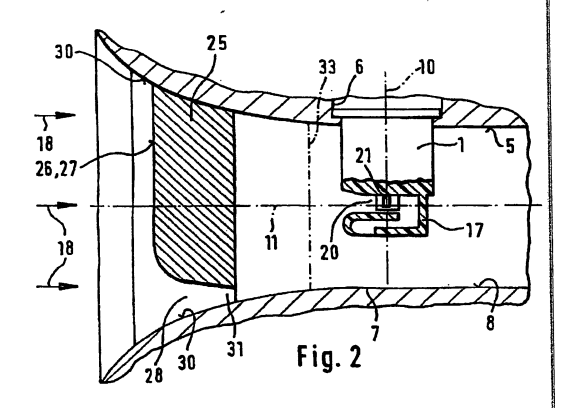
  einem sich in Strömungsrichtung (18) des Mediums

  verjüngenden Abschnift (30) der Strömungsleitung (7)

  untergebracht ist.
  - 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Störkörper (25) eine prismatische Form aufweist.
  - 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß eine der Strömung (18) zugewandte Stirnfläche (26) des Störkörpers (25) eine rinnenförmige Vertiefung (27) aufweist.
  - 4. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Störkörper (25) vertikal angeordnet ist und an seinem unteren Ende (28) einen mit der rinnenförmigen Vertiefung (27) verbundenen Durchbruch (31) aufweist.

- 5. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Störkörper (25) vertikal angeordnet ist und an seinem unteren Ende (28) ein Spalt (32) zu einem unteren Teil (8) einer Wandung (5) der Strömungsleitung (7) ausgespart ist.
- 6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Störkörper (25) in relativer Nähe der Vorrichtung (1) untergebracht ist, wobei ein in Strömungsrichtung (18) gemessener Abstand a der Vorrichtung (1) vom Störkörper (25) in etwa der ein- bis dreifachen in Strömungsrichtung (18) gemessenen Breite b des Störkörpers (25) entspricht.





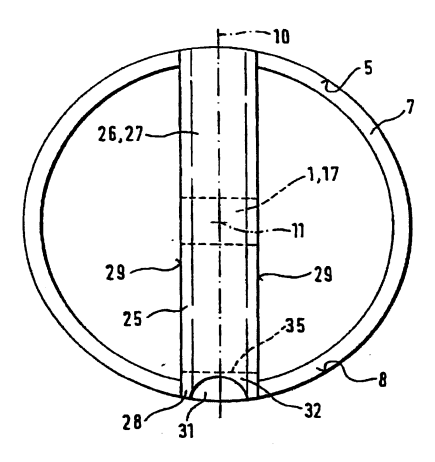


Fig. 3

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna 1 Application No PCT/DE 97/00596

		1 101/06 3//	00390
PC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER G01F1/684 G01F15/08 G01F15/00	i	
	International Patent Classification (IPC) or to both national classific SEARCHED	ation and IPC	
dinimum de	cumentation searched (classification system followed by classification	n symbols)	
IPC 6	G01F		
)ocumentub	on searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in the fields a	anched
			HITCOLD IN
slectronic d	ata base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms used)	NA CHARLES CO.
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant peninges	Relevant to claum No.
X	US 5 476 012 A (TAKASHIMA AKIRA)	19	1
Y	December 1995 see column 3, line 19 - line 47;	figure 1	2
X	GB 1 489 870 A (EMI LTD) 26 Octob see page 3, line 35 - line 48; fi		1,2
Y	EP 0 048 588 A (FISHER CONTROLS C March 1982 see figure 1	0) 31	2
A	GB 2 084 324 A (TOKICO LTD) 7 Apr see page 1, line 94 - page 2, lin see page 2, line 123 - line 128;	e 14	2,3
		/	
		•	
X Fu	rther documents are listed in the continuation of box C.	X Palest family members are listed	in annex.
'A' docue	extegories of cited documents :  ment declaring the general state of the art which is not idered to be of particular relevance	T later document published after the in or priority date and not in conflict v cited to understand the principle or investion	nith the application but
"L" docum	r document but published on or after the international g date ment which may throw doubts on priority claim(s) or h is cled to establish the publication date of another	"X" document of particular relevance; the cannot be considered moved or cannot involve an inventive step when the c	ot be considered to locument is taken alone
O' docus Other	ion or other special reason (as specified) meen referring to an oral disclonare, use, exhibition or r means	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an document is combined with one or monts, such combination being obvi	more other such docu-
P docum	ment published prior to the international filing date but than the priority date claimed	'A' document member of the meme pole	nt family
	ne actual completion of the international search  16 July 1997	Date of mailing of the international	search report
	d mailing address of the ISA	Authorised officer	
	European Patent (No., P.B. SEIE Patentiaan 2 NL - 2210 HV Rijmejk Tel. (+31-70) 340-2040, Tr. 31 651 epo ni, Fax (+31-70) 340-2016	Pflugfelder, G	

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern. al Application No PCT/DE 97/09596

		PCT/DE 97/00596	
	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Eash .	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to clair	No.
	WO 92 21940 A (HONEYWELL INC) 10 December 1992	1-6	
	see page 15, line 13 - page 16, line 10; figures 10-16		
	DE 39 23 453 A (TOKYO KEISO KK) 25 January 1990	1-6	
	see column 4, paragraph 1 - paragraph 3; figure 1		
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1			
			41 4. College
1			
			and the second second
			Company of the last of the las
			A gap of the foliation
			Tr. dente La constitución de la
			may see , respectively
			Total Property Control of Control
i			M. Constitution of the Con

1

Form PCT/ISA/210 (continuation of second short) (July 1992)

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Interna 1 Application No PCT/DE 97/00596

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5476012 A	19-12-95	JP 6281483 A	07-10-94
GB 1489870 A	26-10-77	NONE	
EP 0048588 A	31-03-82	US 4359047 A AU 542687 B AU 7543781 A CA 1157294 A JP 57084314 A	21-09-82 07-03-85 25-03-82 22-11-83 26-05-82
GB 2084324 A	07-04-82	JP 1481593 C JP 57054868 A JP 63031041 B	27-02-89 01-04-82 22-06-83
WO 9221940 A	10-12-92	NONE	
DE 3923453 A	25-81-90	JP 2032216 A US 4928524 A	02-02-99 29-05-99

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern. .der Alterszeichen
PCT/DE 97/00596

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 6 G01F1/684 G01F15/08 G01 IPK 6 G01F15/08 G01F15/00 Nach der Internationalen Patenthiassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindesprüsstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 6 **G01F** Recherchierte aber zicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffendichungen, soweit diese unter die recherchierten Gehiete fallen Während der internationalen Recherche konntiberte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evd. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Appruch Nr. X US 5 476 012 A (TAKASHIMA AKIRA) 1 19.Dezember 1995 siehe Spalte 3, Zeile 19 - Zeile 47; 2 Abbildung 1 GB 1 489 870 A (EM1 LTD) 26.0ktober 1977 X 1,2 siehe Seite 3, Zeile 35 - Zeile 48; Abbildung 2A Y EP 0 048 588 A (FISHER CONTROLS CO) 31.März 1982 siehe Abbildung 1 A GB 2 084 324 A (TOKICO LTD) 7.April 1982 2,3 siehe Seite 1, Zeile 94 - Seite 2, Zeile siehe Seite 2, Zeile 123 - Zeile 128: Abbildung 2 -/--Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen X Siche Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen T Spätere Veröffentlichung, die nach dem innernational in Anmeldedatum oder dem Prioritisedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht tollidaen, sondem mar zum Verständnis dez der Britisdung zugundeliegenden Priorips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie ungegeben ist "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedruttem anzunchen im 'E' älterer Dokument, das jedoch erst um oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffenflicht worden ist "L" Veröffestlichung, die georgeet ist, einen Prioritätungsruch zweifdhaft er-scheinen zu lessen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Rotherchenbericht ginannten Veröffestlichung belegt werden soll oder die alle einem soderen besonderen Grund angegeben ist (wie "X" Varöffentlichung von besonderer Bedeutung, die bezitzpruchte Erfin-kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht auf erfinderischer Tätigheit berühend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die bezugspruchte Erfindunkann nicht als auf erfinderincher Tätigheit beruhend getrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder myltreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gehracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahrliegend \*O' Veröffentlichung, die sich auf eine mindliche Offenharung,
eine Benetzung, eine Ausstellung oder andere Mathemmen benicht

\*P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Ameridedatum, aber auch
dem bezuspruchten Prioritätztatum veröffentlicht worden ist

\*A' Veröffentlichung, die Mitglied derzeiben Patentlauriik ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationales Recherchenberich 16.Juli 1997 25.07.97 Name und Postanschrift der Internationale Recherchenhehörde Bevolimichtigter Bediensteter Europäinches Patentamt, P.B. 5218 Patentiam 2 NL - 2220 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016 Pflugfelder, G Formblatt PCT/ISA/210 (Blast 2) (Juli 1992)

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/DE 97/80596

/Forteste	ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	PCT/DE 9	7/80396	
Categorie"	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	odes Telle	Betr. Anspruch	No
			Less. Amproce	Nr.
4	WO 92 21940 A (HONEYWELL INC) 10.Dezember 1992		1-6	
	siehe Seite 15, Zeile 13 – Seite 16, Zeile 10; Abbildungen 10-16			
4	DE 39 23 453 A (TOKYO KEISO KK) 25.Januar 1990		1-6	
	siehe Spalte 4, Absatz 1 - Absatz 3; Abbildung 1			
	•			i saara walka da
	•			
				eganyo Kitalining da sana
				Service Service
				Appropriation of the second of
				- Control of Control
			I	

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur zelben Patentfamilie gehören

PCT/DE 97/00596

			L					
	Datum Verölfent		(it <b>glied(er) der</b> Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung		echerchenberic tes Patentdok	
4	<b>87-10-</b>	A	6281483	JP	19-12-95	A	5476012	US
			NE	KEI	26-10-77	A	1489870	GB
5 2 3	21-09- 07-03- 25-03- 22-11- 26- <del>0</del> 5-	B A A	4350047 542687 7543781 1157294 57084314	US AU AU CA JP	31-03-82	A	0048588	EP
2	27-02-8 01-04-8 22-06-8	A	1481593 57054868 63031041		97-94-82	A	2084324	GB
			NE	KEI	10-12-92	A	9221940	WO
e1 -	62-62-9 29-65-9		2032216 4928524	JP US	25-01-90	A	3923453	DE
# <b></b> -								